ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.03 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

для специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

Квалификация - медицинский лабораторный техник Нормативный срок обучения 1 года 10 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения – очная

Махачкала 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
зам. директора по ПР
Дибирова Ф.М.
19 мая 2025 г.

Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 г. № 525 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 г. № 69453).

Составители: преподаватель С.Д. Алиева

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа практики (далее программа) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена разработана в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): проведение микробиологических лабораторных исследований и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности.
- ПК 4.2. Выполнять процедуры аналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности
- ПК 4.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности.

Рабочая программа практики может быть использована при повышении квалификации сотрудников медицинских организаций со средним специальным профессиональным образованием по специальности «Лабораторная диагностика», а также при их специализации и аттестации.

1.2 Цели и задачи производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения практики должен:

иметь практический опыт

применения техники бактериологических, вирусологических, микологических и иммунологических исследований;

уметь:

- принимать, регистрировать, отбирать клинический материал, пробы объектов внешней среды и пищевых продуктов;
- готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения микроскопических, микробиологических и серологических исследований;

проводить микробиологические исследования клинического материала, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов;

- оценивать результат проведенных исследований;
- вести учетно-отчетную документацию;

готовить материал для иммунологического исследования, осуществлять его хранение, транспортировку и регистрацию;

- осуществлять подготовку реактивов, лабораторного оборудования и аппаратуры для исследования;

- проводить иммунологическое исследование;
- проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию, используемой в лаборатории посуды, инструментария, средств защиты рабочего места и аппаратуры;
 - проводить оценку результатов иммунологического исследования;
 - работать на современном лабораторном оборудовании;

знать:

- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в микробиологической лаборатории;
- общие характеристики микроорганизмов, имеющие значение для лабораторной диагностики;
- требования к организации работы с микроорганизмами III—IV групп патогенности;
 - организацию делопроизводства;
- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в иммунологической лаборатории;

строение иммунной системы; виды иммунитета; иммунокомпетентные клетки и их функции;

- виды и характеристику антигенов;
- классификацию строения функции иммуноглобулинов;
- механизм иммунологических реакций

1.3. Формы проведения производственной практики

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством преподавателя ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова».

1.4 Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на базах практической подготовки ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова», закрепленных договорами медицинских организациях.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики — не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.5 Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию в соответствии с положением об организации и проведении практической подготовки студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видам профессиональной деятельности проведение лабораторных микробиологических исследовании, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа
	морфологических исследований первой и второй категории
	сложности
ПК 4.2.	Выполнять процедуры аналитического этапа морфологических
	исследований первой и второй категории сложности
	Выполнять процедуры постаналитического этапа морфологических
ПК 4.3.	исследований первой и второй категории сложности
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и
	интерпретации информации и информационные технологии для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом
	особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды,
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в
	чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и

укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1 График распределения времени

Наименование организации	Количество дней	Количество часов
Лаборатория	10	72
Итого	10	72

3.2. Виды работ производственной практики

	Виды работ производственной практики	Кол- во часов
Разделы (этапы) производственной практики		Песов
Организация практики, инструктаж по охране труда.	знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка; инструктаж по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации.	1
Клинико- диагностическая лаборатория.	Осуществление лабораторных микробиологических исследований Применение методов лабораторной клинической оценки иммунной системы Применение унифицированных микробиологических методов исследования	71

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие **ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности**.

Для прохождения производственной практики используют помещения аптек (лаборатория), оснащённые техникой для изготовления лекарственных средств и оборудованием для выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, Законодательные и нормативные акты:

- 1. ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Закон об охране окружающей среды» (ред. от 31.12.2017) [Электронный ресурс];
- 2. Φ 3 от 30.03.1999 N 52- Φ 3 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" 15 августа 2018 г (ред. от 03.08.2018) [Электронный ресурс];
- 3. ГОСТ Р 52905-2007 (ИСО 15190:2003); Лаборатории медицинские. Требования безопасности. Настоящий стандарт устанавливает требования по формированию и поддержанию безопасной рабочей среды в медицинских лабораториях. [Электронный ресурс];
- 4. ГОСТ Р 53079.(1-4)-2008; «Обеспечение качества клинических лабораторных исследований» Часть 4. Правила ведения преаналитического этапа», утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.12.2008 № 554-ст [Электронный ресурс];
- 5. Санитарные правила СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III- IV групп патогенности и возбудителями паразитарных заболеваний» СП 1.3.25-18-09 Дополнения и изменения № 1. [Электронный ресурс];
- 6. СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность" (с изменениямина 10 июня 2016 года) [Электронный ресурс];
- 7. СанПиН 2.1.7.27-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»; [Электронный ресурс];
- 8. Санитарные правила СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I IV групп патогенности»; [Электронный ресурс];
- 9. СП 1.1. 1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий» [Электронный ресурс];
- 10. СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01" [Электронный ресурс];
- 11. СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» [Электронный ресурс];
- 12. Приказ Минздрава России от 15.12. 2014 № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению» [Электронный ресурс];
- 13. Методические указания МУК 4.2.3145-13 «Лабораторная диагностика гельминтозов и протоозов», утвержденные главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26. 12. 2013 [Электронный ресурс];
- 14. Приказ M3 СССР от 1985 г. № 535 «Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых

- в клинико-диагностических лабораториях лечебнопрофилактических учреждений» [Электронный ресурс];
- 15. Приказ М3 России от 26.03.2001 г. «О совершенствовании серологической диагностики сифилиса»[Электронный ресурс];
- 16. Методические указания МУ 4.2.2039-05 "Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории" [Электронный ресурс];
- 17. 17.МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований

объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях [Электронный ресурс];

- 18. МУ-287-113 от 30.12.1998Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения [Электронный ресурс];
- 19. МУК 4.2.1887-04 Лабораторная диагностика менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов [Электронный ресурс];
 - 20. МУК 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологическихпрепаратов» [Электронный ресурс];
 - 21. МУК 4.2.3065-13Лабораторная диагностика дифтерийной инфекции [Электронный ресурс];
- 22. МР 3.1.2.0072-13 Диагностика коклюша и паракоклюша. [Электронный ресурс].

Основные источники:

- 1. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие для медицинских сестер. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 720 с. : ил. 720 с. ISBN 978-5-9704-4759-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447598.html
- 2. Зверев, В. В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2-х томах. Том 1. : учебник / Под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 448 с. ISBN 978-
- 5-9704-1418-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].-URL:<u>https://www.studentlibrary.ru/boolUISBN9785970414187.htm</u>
- 3. Камышева, К. С. Основы микробиологии и иммунологии : учеб, пособие / Камышева К. С. Ростов н/Д : Феникс, 2020. 383 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-35195-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351956.html
 - 4. Царев, Ю. В. Основы микробиологии: учебное пособие / Царев Ю. В.
- Иваново : Иван. гос. хим. -технол. ун-т., 2016. 135 с. ISBN —. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ghtu 005 .html

Интернет ресурсы:

1. Министерство здравоохранения РФ [Электронный ресурс]

http://www.rosminzdrav.ru - официальный сайт.

2. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс] http://www.who.int/ru/- официальный сайт

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Образовательный процесс по изучению практики обеспечивается учебнометодическим комплексом, состоящим из нормативного, учебно-методического обеспечения и контрольно-оценочных средств.

Занятия проводятся в учебных комнатах образовательного учреждения. Продолжительность теоретических занятий - 2 часа, практических - 6 часов. Припроведении практических занятий предусмотрено деление группы на подгруппы.

При проведении аудиторных занятий используются: компьютерное мультидийное оборудование, информационный раздаточный материал, нормативно-правовая документация. При организации внеаудиторной работы обучающимся оказывается консультативная помощь.

Программой практики предусмотрено проведение учебной и производственной практик.

Учебная практика проводится на базе учебной лаборатории образовательного учреждения в течение 1 недели (36 часов). Аттестация учебной практики проводится в виде промежуточной аттестации - дифференцированногозачета.

Производственная практика проводится после освоения основных раздел овмодуля, в течение 5 недель (180 часов). Производственная практика проводится на базе ГБУ РД Городская клиническая больница №1, Городская клиническая больница №3, Детская республиканская клиническая больница им. Н.М.Кураева, а также в микробиологических лабораториях медицинских организаций районов республики, в которых оснащение, объем работы и квалификация руководителей - специалистов позволяет обеспечить рабочее место для самостоятельной работы и полное выполнение программы практики.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных отчетами и дневниками практики обучающихся и выполнение индивидуальных заданий в ходе промежуточной аттестации - дифференцированного зачета.

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по практике: высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Выполнять	умение готовить	- экзамен квалификационный;

	T .	T
процедуры	рабочее место для	-дифференцированный зачет
преаналитического	проведения	по производственной практике;
(лабораторного) этапа	бактериологических,	- подготовка рефератов,
морфологических	вирусологических,	докладов;
исследований первой и	иммунологических,	- выполнения исследований по
второй категории	санитарно-	стандарту, алгоритму;
сложности	бактериологических	- тестирование;
	методов исследования	- устный контроль;
		- решение ситуационных задач.
ПК 4.2. Выполнять	Умение принимать,	- экзамен квалификационный;
процедуры	регистрировать,	-дифференцированный зачет
аналитического этапа	готовить биологический	по производственной практике;
морфологических	материал к	- подготовка рефератов,
исследований первой и	исследованию.	докладов;
второй категории	Проводить первичные	- выполнения исследований по'
сложности	посевы, выделять и	стандарту, алгоритму;
	идентифицировать	- тестирование;
	чистую культуру,	- устный контроль;
	проводить	- решение ситуационных задач.
	иммунологические и	решение ситуационных зада н
	вирусологические	
	исследования.	
	Проводить контроль	
	качества	
	микробиологических	
	исследований.	
ПК 4.3. Выполнять	Проводить оценку	- экзамен квалификационный;
процедуры	результатов	-дифференцированный зачет
постаналитического	идентификации	по производственной практике;
этапа	возбудителей	- подготовка рефератов,
морфологических	инфекционных	докладов;
исследований первой и	l =	- выполнения исследований по
второй категории	иммунологических	стандарту, алгоритму;
сложности	реакций.	- тестирование;
		- устный контроль;
		- решение ситуационных задач.
		•

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(общие	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		
ОК 1. Выбирать	– распознавать задачу и/или	• наблюдение за
способы решения задач	проблему в профессиональном	
профессиональной	и/или социальном контексте;	учебной практике;
деятельности,		• оценка действий на
применительно к		учебной практике.

различным контекстам	1		
	и/или проблему и выделять её		
	составные части;		
	– определять этапы		
	решения задачи; выявлять и		
	эффективно искать		
	информацию, необходимую для		
	решения задачи и/или проблемы;		
	 составить план действия; 		
	определить необходимые		
	ресурсы;		
	– владеть актуальными		
	методами работы в		
	профессиональной и смежных		
	сферах;		
	– реализовать составленный		
	план;		
	– оценивать результат и		
	последствия своих действий.		
ОК 2. Использовать		• наблюдение	за
современные средства	1		на
	и – определять необходимые	учебной практике;	
интерпретации	источники информации;	• оценка действий	на
	и – планировать процесс		
информационные	поиска;	-	
технологии для	н – структурировать		
выполнения задач	получаемую информацию;		
профессиональной	выделять наиболее		
деятельности	значимое в перечне информации;		
	– оценивать практическую		
	значимость результатов поиска;		
	- оформлять результаты		
	поиска, применять средства		
	информационных технологий		
	для решения профессиональных		
	задач;		
	– использовать современное		
	программное обеспечение;		
	- использовать различные		
	цифровые средства для решения		
	профессиональных задач.		
ОК 3. Планировать и		• наблюление	за
реализовывать	нормативно-правовой		на
	-	учебной практике;	
собственное	документации в	тучеоной практике:	

	1 0	, v	
личностное развитие,		учебной практике.	
предпринимательскую			
	– применять современную		
профессиональной	научную профессиональную		
сфере, использовать	терминологию;		
знания по финансовой	– определять и выстраивать		
	траектории профессионального		
	развития и самообразования;		
ситуациях.	– выявлять достоинства и		
	недостатки коммерческой идеи;		
	– презентовать идеи		
	открытия собственного дела в		
	_		
	профессиональной		
	деятельности;		
	– оформлять бизнес-план;		
	– рассчитывать размеры		
	выплат по процентным ставкам		
	кредитования;		
	– определять		
	инвестиционную		
	привлекательность		
	коммерческих идей в рамках		
	профессиональной		
	деятельности; презентовать		
	бизнес-идею;		
	определять источники		
	финансирования		
ОК 4. Эффективно	– организовывать работу	• наблюдение	за
	коллектива и команды;	действиями	на
работать в коллективе и		учебной практике;	
команде	коллегами, руководством,		на
, ,	пациентами в ходе	учебной практике.	
	профессиональной деятельности		
ОК 5. Осуществлять		◆ наблюление	за
•	— трамотно излагать свои мысли и оформлять документы		на
	по профессиональной тематике		114
	на государственном языке,		ща
		учебной практике.	па
	1	учеоной практике.	
с учетом особенностей	1		
социального и			
культурного контекста			
ОК 6. Проявлять		• наблюдение	за
гражданско-	своей специальности;	действиями	на
патриотическую	применять стандарты	учебной практике;	
позицию,	антикоррупционного поведения	♦ оценка действий	на

демонстрировать		учебной практике.	
осознанное поведение			
на основе			
традиционных			
общечеловеческих			
ценностей, в том числе			
с учетом гармонизации			
межнациональных и			
межрелигиозных			
отношений, применять			
стандарты			
антикоррупционного			
поведения			
ОК 7. Содействовать	– соблюдать нормы	• наблюдение	за
сохранению	экологической безопасности;	действиями	на
окружающей среды,	– определять направления	учебной практике;	
ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках	• оценка действий	на
применять знания об	профессиональной деятельности	учебной практике.	
	гигиениста стоматологического		
принципы бережливого	осуществлять работу с		
производства,	соблюдением принципов		
эффективно	бережливого производства;		
действовать в	организовывать		
чрезвычайных	профессиональную деятельность		
ситуациях	с учетом знаний об изменении		
	климатических условий региона.		
ОК 8. Использовать	-	• наблюдение	за
средства физической	физкультурно-оздоровительную		на
	деятельность для укрепления		
		• оценка действий	на
_	жизненных и профессиональных		
процессе	целей;		
профессиональной	применять рациональные		
	приемы двигательных функций в		
поддержания	профессиональной		
_ =	деятельности;		
физической	пользоваться средствами		
подготовленности	профилактики перенапряжения		
	характерными для гигиениста		
	стоматологического.		
	OTOMATOMOTH TOCKOTO.		

6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы практики ПП.03 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности проводится при реализации адаптивной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

При определении мест учебной и производственной практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в обязательном порядке учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Индивидуальная программа реабилитации инвалида выдается федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предоставляют рекомендации медико-социальной экспертизы, индивидуальную программу реабилитации при приеме на обучение в институт по своему усмотрению.

При направлении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организацию (предприятие) для прохождения предусмотренной учебным планом практики институт согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Прохождение практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности проведения практики обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта института в сети

«Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электроном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию института.
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом прохождения практики могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе прохождения практики преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающихся, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчета по практике.